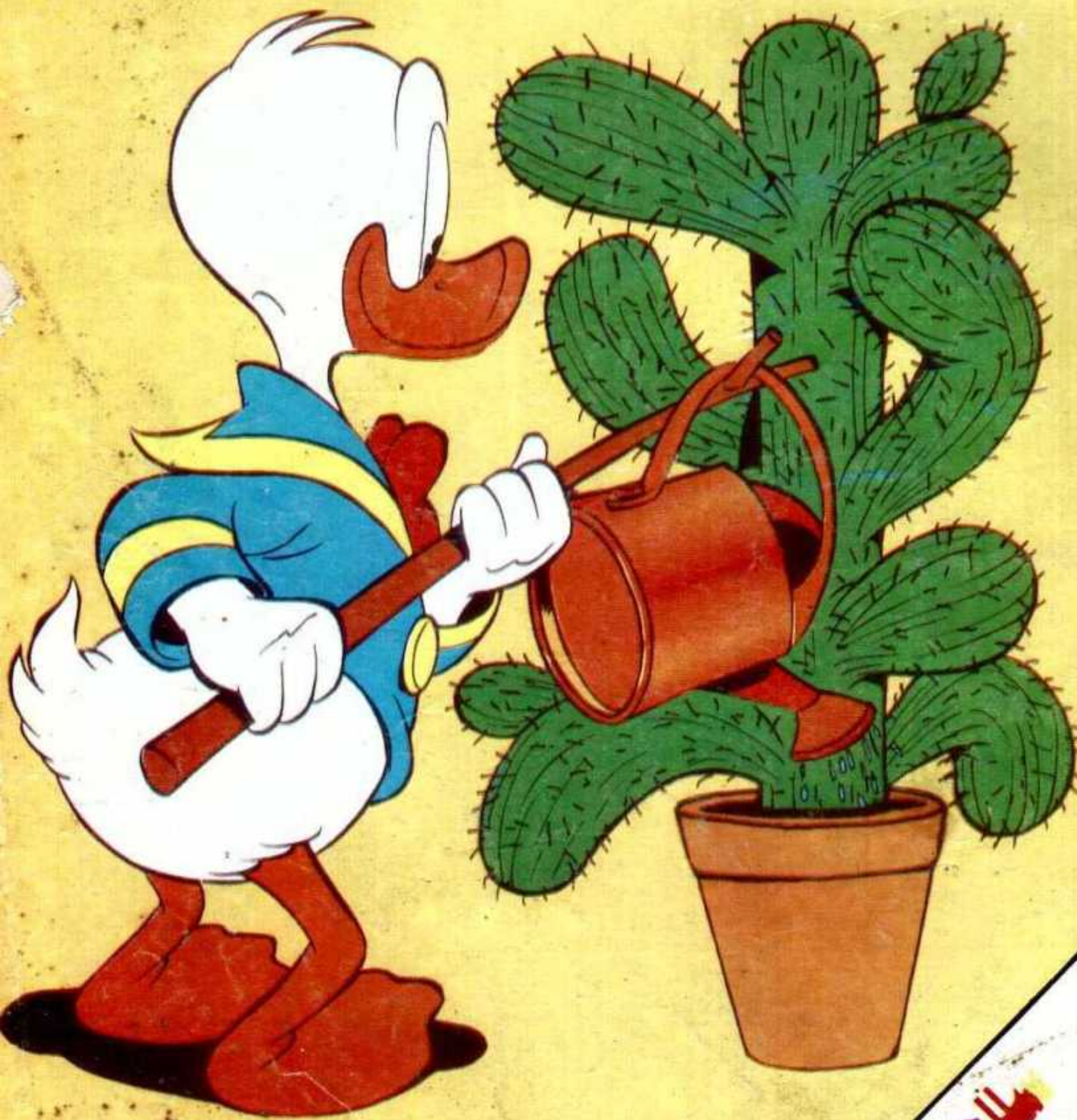


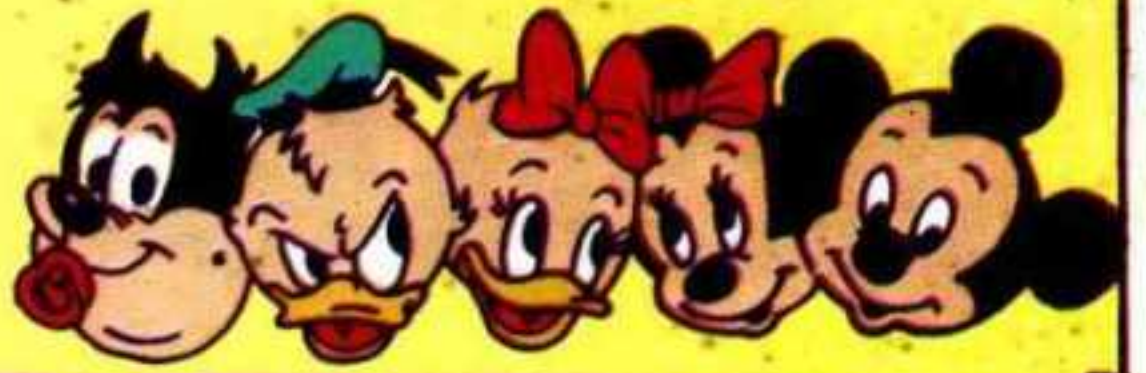
ميكى



العدد ١٦٠٨ - ١٣ فبراير ١٩٩٢ - الثمن ٤٠ قرشا Mickey 1608 - 13 February 1992

للصنوف الاستدائية
معوان على القفوف
والخجام

أطفال.. أبطال





لغز؟ ميكك



هذه صورة
التمثال قبل
الكسر!



إلى أين سنذهب اليوم
يا بندق؟!

إلى منزل أحد
الفنانين المشهورين هاوي
شهير... فقد تعرض
تمثاله فينوس فنوس
للكسر!



أنا بريء من هذه التهمة،
لأنني أحترس جدًا أثناء
التظيف!



إنها كارثة أن التمثال تحفة فريدة!
قد يكون الجاني سائقى أوروبما
خادمي!



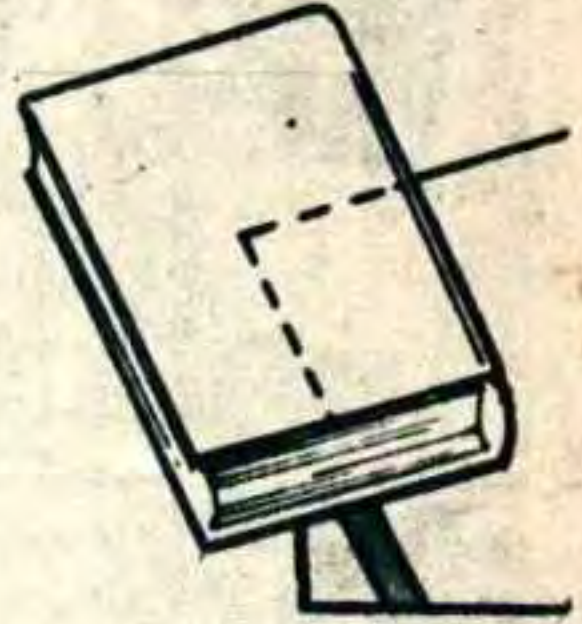
ليس من السهل اكتشاف سر هذه الواقعة!
فالجاني عرف كيف يتخفى!

ليس بدرجة
كافية، لأنني قد
عرفت من هو!



وإننا لا ندخل المنزل أبدًا، لأنني
دائمًا اعتنى
بالسيارة!





الكتاب الموزون

● اذا سالت احد اصدقائك :
 . حتى لا يقع الكتاب من فوق المائدة
 هل يكفى وضع نصفه . ثلثه . ام
 رבעه فوق ركن المائدة . سيقول
 لك : نصفه على الاقل - ولكن ليس
 هذا صحيحا ففي الحقيقة يكفى
 وضع اقل من ثلثه ان تقوم بالتجربة
 امامه .

لوحة التلوين

حذر ، وترقب فى عينى هذا . الابل ، حيث يقل الغذاء والماوى الغناء
 فصل الشتاء .. ترى فى ماذا يفكر !! فكر .. ثم قم بتلوين المشهد
 بالوان مناسبة من اختيارك ..

حواديت ميمى



5-2



ياه ! وإذا
 إنضح أن
 النتيجة لا
 تعجبك؟



كل إجابة من إجاباتى
 لها رقم ... والمجموع
 يقرر ما إذا كان يجب
 الإستمرار أولا فى
 مبادقتنا !



أرى أنك تحلين أحد اختبارات
 العلاقات فى عدد الشهر من
 مجلة 'الأنسة العصرية' !

● هذا الرقم هو عدد طوابع البريد التي قام بملصقها الاسترالي "إيان توماس" في مدة أربع دقائق على الخطابات. وهذا معناه ان الاسترالي له لسان قوى ولعب يسيل باستمرار وهو ما جعله يكسر الرقم القياسي للاسترالي الذي لصق ٣٢٨ طابعا من قبل.

ارقام قياسية

★★ اقصر مباراة ملاكمة في التاريخ هي التي خسرها "رالف والتون" الأمريكي امام خصمه "ال كورتور" في ١٩٤٦/٩/٢٣ م فقد خسر "رالف" بالضربة القاضية بعد عشر ثوان من بدء المباراة.

★★ اصغر ساعه في العالم من صنع شركة (ياجر - لو - كونز) السويسرية وهي مزينة بـ ١٥ حجرا كريما ووزنها بدون الرباط لا يزيد على ٧ جرامات.

الذكاء الاصطناعي !

● يظن كثيرون ان "الكمبيوتر" هو عقل الكتروني . قادر على القيام بعمليات ذكية . كتلك التي يقوم بها المخ البشري . وفي الحقيقة ان هذا تصور خاطيء .. فالكمبيوتر سريع جدا . تصل سرعته إلى ١٠٠٠ مليون عملية حسابية في الثانية الواحدة . وذو ذاكرة ضخمة تسع احيانا عدة بلايين من الحروف . وهذه السرعة . وتلك الضخامة هي التي يعوض بها الإنسان النقص في بعض قدراته .. لكن الحقيقة ان ذكاء الكمبيوتر لا يتعدى ذكاء من قام ببرمجته . ويحاول علماء الكمبيوتر . ومهندسوه حاليا تطوير كمبيوتر ذكي . قادر على ان يسمع . ويقرا . ويجيب . ويحل المسائل . ويؤلف المقالات . وهذا هو ما يعرف بالذكاء الاصطناعي . أي ذكاء الآلة . وليس الذكاء الطبيعي للإنسان.



عالم مدن مجنون : المدن المتضخمة

● هل من الممكن ان تتواجد مدينة واحدة بحجم دولة بأكملها . ويعيش بها ٥٦٠ مليون نسمة ؟ .. بالتأكيد سيندر فيها الاوكسجين اللازم للتنفس وهذا ما قد يحدث إذا وضعنا جنبا إلى جنب أكبر مائة مدينة في العالم !

أكثرها جنونا : طوكيو (اليابان)

وعدد السكان الذي تناوبه أكبر مدينة في العالم يبلغ ٢٤ مليون نسمة !

وذلك رغم ان مساحتها تبلغ تقريبا نفس مساحة باريس . أي ٢٥٧٠ كم^٢ بينما يبلغ عدد سكان باريس أقل من ٩ مليون نسمة ! (٩٣ مليون بالتحديد) .

- وبعد طوكيو في الترتيب تأتي سنترال ميجالو بوليس . أو نيويورك (الولايات المتحدة) ويعني هذا الاصطلاح : المدينة المركزية الكبرى ! إذ يعيش على

مسافة ٤٠٠ كيلو متر ٢٣٩ مليون نسمة أي سلسلة من المنازل والعمارات العالية (وتشبه المسافة بين باريس ومدينة استراسبورج) وتليها سلو بولو (البرازيل) وترتيبها بين العواصم الثلاثة بمعدل ١٧ مليون نسمة .

اما القاهرة فترتيبها بين ازهم مدن العالم يأتي رقم ١٣ .. وقائمة المدن التي يتراوح عدد سكانها ما بين ١٠ و ١٥ مليون نسمة هي : سيول (كوريا الجنوبية) لوس انجلوس (الولايات المتحدة) كلكتا (الهند) موسكو (الاتحاد السوفيتي) بوينوس ايريس (الأرجنتين) بومباي (الهند) القاهرة (مصر) ريو (البرازيل) جاكارتا (اندونيسيا) ثم باريس (فرنسا)

وتقع أكثر المدن ازدهاما في اسيا وفي إفريقيا . مثل ابيدجان (ساحل العاج) التي تضاعف عدد سكانها ٣٥ مرة خلال ٣٠ عاما ! بالهول !

سرفلة عرصة القطار



نجلاء فتحي عوض - من اصدقاء ميكي





ان العربى الاخيرة
تصلح كعربة نوم
وكعربة مراقبة
ايضاً !



وهكذا شاهدت كل أنواع
العربات الاخيرة، ولهذا كنت
منها مجموعة ... الى جانب
العربات الاخيرة ارخص من
القاطرات !



من هذا الذى يقف في
املاكي ؟



فمن اعلى العربى يمكنك ان ترى
القطار كله، وكذلك ما يحدث
خلفه او امامه !



انت ... ماذا تفعل هنا ؟
انا معجب بمجموعتك، والتقط لها بعض الصور
يا اميناه دهب !



ولديك ايضاً نفق للقطارات !
لقد كان مقاماً على الارض عندما
اشترتها من هيئة
السكك الحديدية ...



حسناً ... لانها مجموعة جميلة، اليس
كذلك ؟
بالطبع !



اميرة عمر الغواهرى - من اصدقاء ميكي

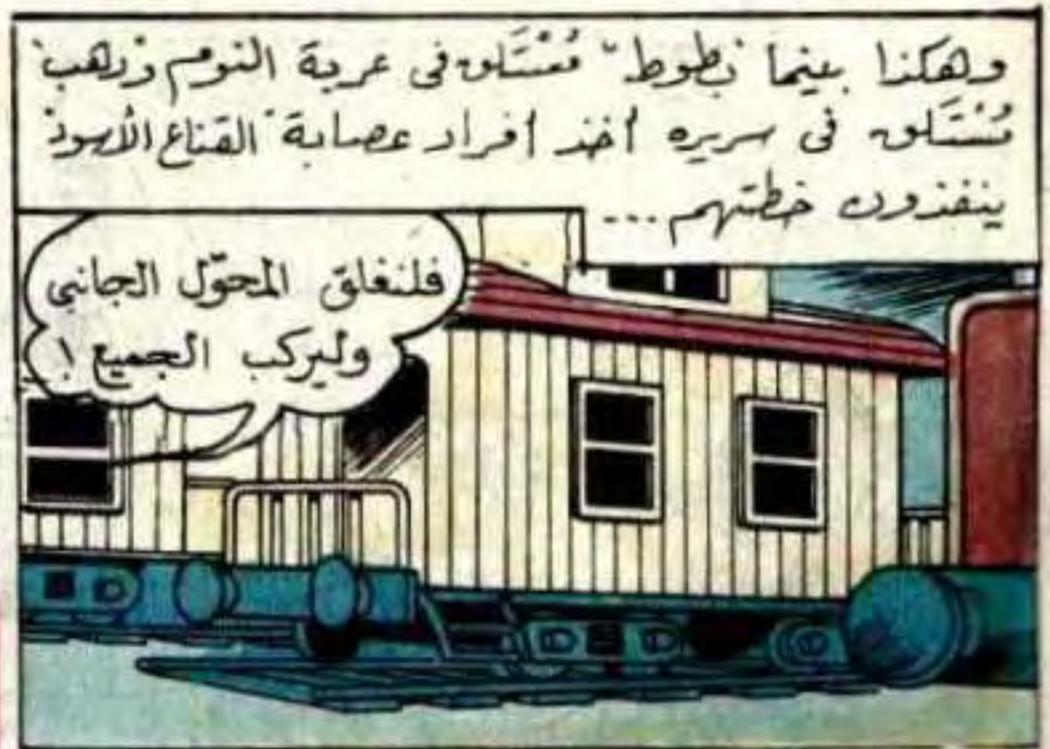




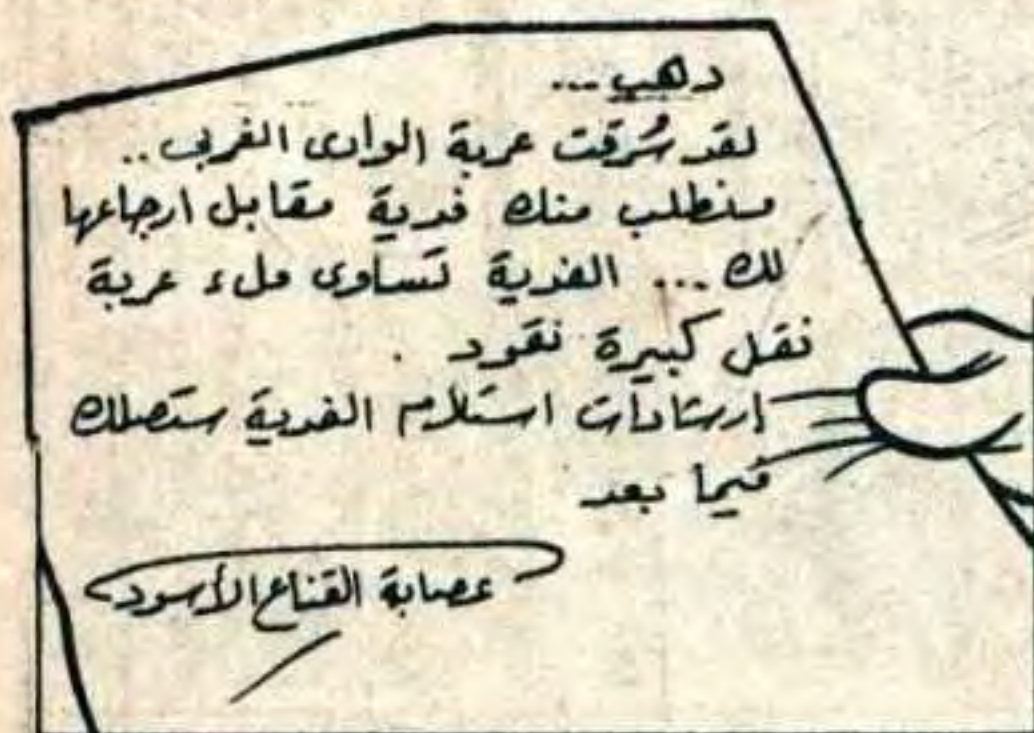


امير جرجس نصيف - من اصدقاء ميكي











ياخير... يبدو أن الرياح الشديدة في الليلة الماضية قد
 حطمت برج خزان
 الماء القديم! لقد تحطم وأحدث صوتاً قوياً
 أيقظني من النوم!



ساعود إلى مدينة البطاء، وانظر
 إرشادات تسليم الفدية!



لا بد أن هذا الصوت الذي سمعته بطوط...
 لقد استغلوا سوء الأحوال الجوية كستار لهم!

رهب...
 أتريه عربة مدرعة مليئة بالنقود
 على الطريق الخارجي لمدينة البط
 متصف الليل، وبعد ذلك
 ستجيب أين تجد عربةك، ولكن
 لا تحاول خداعنا
 عصاةة القناع الأسود



ولكن رهب... لم ينتظر قليلاً...
 نموذج لعربة قطار ومعها رسالة!





احمد على حسين - من اصدقاء ميكي







محمود العشرى - من اصدقاء ميكى





سحر محمد الخياط - من اصدقاء ميكي



ها هي ذي عربة الوادي
الغربي على قضيبين داخل
النفق !



هناك صورة اخرى مكبرة لمجموعتي عند
نهاية النفق !



وإذا لم أكن
مخطئاً !



ولكن كيف نقلوها دون أن يكون
هناك شريط
للسكك
الحديدية ؟

على قضيبين
طبعاً !



لقد وضعها افراد العصاة، حتى يبدو المنظر
طبيعياً من
كل ذلك الوقت وعربتك على
مسافة مرمى حجر منك !



لقد اضعنا معهم جزائين من اجهزة شريط للسكك الحديدية، وقد
تبادلوا وضع الجزائين على الارض، بحيث امكنهم دفع العربة داخل النفق...

وبعد ذلك منحونا
اي أثر لاقدامنا
وللقضبان !



محمد عبد الغني سيد - من اصدقاء ميكي



دروس في الجاذبية



مها طلبة عواد - من اصدقاء ميكي





ابتهاج مسلم - من اصدقاء ميكي







يوسف خالد طلعت - من اصدقاء ميكي



لقدية عيد الميلاد



احمد صبجي عوض - من اصدقاء ميكي











وعن طريق صوت الآلة يمكنني أن أقول أن هناك ثلاث أوراق بكنوت تحت هذا التراب!



إن هذه الآلة البدائية فريدة من نوعها في البحث عن الكنوز!



هذا هو السبب في أن هذه الآلة فريدة من نوعها! سبعة جنيهات.. لقد كنت محقا حين قلت أن هناك ثلاث ورقات نقدية أليس كذلك؟



هاها.. غير معقول.. فأنا أعرف كل شيء عن الآلات التي تبحث عن المعادن.. فهي لا يمكن أن تخبرك على الإطلاق كم عدد النقود.. ولا حتى أن تفرق بينها وبين أغذية الزجاجات!



أوليس في الأمر خدعة؟ فلنجربها في مكان آخر.. اختبار صغير فقط!



هيم.. هذا مدهش! وهي تكتشف أيضا الذهب والماس والأشياء الثمينة الأخرى!



كنت أعلم أنه سيقول ذلك.. ها... ها... يا.. أن نفسي مفتوحة لاقتناص الكنوز بعد كل الذي حصلت عليه في حياتي!



ولكنني بحثت في هذه الحديقة كلها! ما رأيك في أن نذهب إلى الشاطئ؟ فالكثير من الأشياء الثمينة من الممكن أن تفقد في الرمال!



حسام حسن ياقوت - من اصدقاء ميك

انتظر .. ربما اشتريت منك هذه الآلة الصغيرة!
ها.. ها .. الخطة تسير على ما يرام!



فلنذهب لإختبار هذه الآلة على الشاطئ، وإذا
اعجبني النتائج فاشترىها منك بمبلغ كبير!



والآن نذهب إلى شاطئ النورس حيث
سنجد الأشياء التي دفنتها بنفسى هناك
وبهذا سينخدع تماما!



وربما أمكننى أن أطلب منه ... أجنه ثمنًا لها ...
ها بنا سنذهب إلى
الشاطئ الشمالي!



الشاطئ الشمالي؟ وما الذى لا يعجبك فى شاطئ
النورس؟ ... إنه
أطول!



فحركة المدّ تلقى بالأشياء على الشاطئ،
الشمالي، وربما كانت هناك أشياء ثمينة
من حطام السفينة الغارقة، مدفونة تحت
رمال هنا الشاطئ، منذ عشرات السنين!



ولكن .. لا تنس أن عمك ذهب لديه
حاسة قوية تجاه الأشياء
الثرينة!



حسنًا لابد أن أسايره .. وسأظاھر بأنه لا
يوجد شيء على الشاطئ الشمالي ذو قيمة ..
وبعدها نتجه إلى شاطئ النورس!







ماذا حدث لحظي فجأة ؟ لقد
انحسرت قدمي في شيء !



ولكن يا عم ذهب .. سأشرح لك كل شيء !
حسنًا .. فلتبدأ وإلا إنتقمت
منك !



وبعد قليل .. وكما ترى يا عم ذهب * كل ما كنت أفكر
فيه هو هدية عيد ميلاد الأولاد !



حسنًا .. لماذا لم تقل ذلك منذ البداية ؟ فأنا
أحب الأولاد .. خذ هذه النقود و أخبرهم أن
الهدية هديتنا نحن الاثنين !



و في المرة القادمة .. كن صريحاً من البداية !
حاضر يا عم ذهب !



وبعد ساعة .. حسنًا .. من الأفضل أن تشتري القطار
الآن .. وأخبر الأولاد أني أتفنى لهم عيد
حاضر يا عم ذهب ! ميلاد سعيد !



يا له من يوم عصيب .. لا بد أن أفعل
شيئاً حتى لا أذهب إلى منطقة صخرة
الباين مرة ثانية !



سيكون الأولاد في غاية
السرور ! أريد شراء
القطار بسرعة من
فضلك !





مسابقة الشمعدان

اجمع

٥ أغلفة احمر
٥ كاكيتو
٥ شيكولاته

وارسلها لتشارك في السحب
على العنوان التالي :

مسابقة الشمعدان
٨ شارع على جمال الدين
البريم / الجيزة

والشمعدان زى ماتت حبه
يجبك كمان وكمان..
مخرجك طاهر القوي

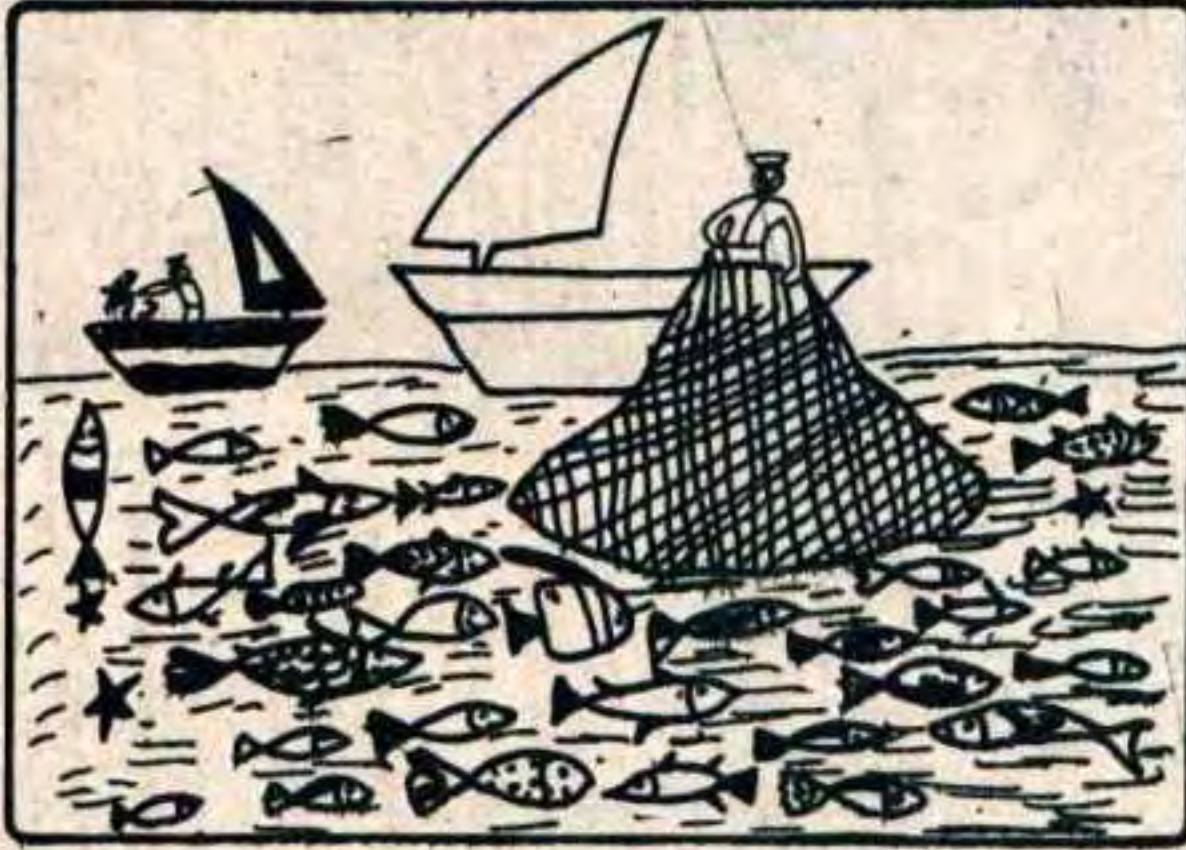
عم فبطوط يقول أنه سقط في حفرة مليئة
أقل شيء أفعله هو أن أحضر لكم
هذا القطار.. فبطوط هو الذى حفر
الحفرة على أى حال!



الصديقة : منى ابو السعود
حسان - مدينة فيصل - السويس -
وفازت بمجلد ميكى

الفائزة الاولى

لوحة الاسبوع : الصيد والشبكة



منك واليكن

الفائز الثانى

الصديق : عماد السيد الشحات -
مدينة نصر - القاهرة - وفاز بثلاث
قصص

تعال نضحك !

● ذهب القاضى إلى طبيب
اسنان ، وعندما اجلسه على كرسى
الكثف ، قال له القاضى : احلف ان
تخلع لى ضرسى ، كل ضرسى ، ولا
شيء غير ضرسى .

★ ★ ★

● سألت السيدة خادمتها
الماكورة : لماذا لم تنظفى زجاج
الشبابيك كما طلبت منك ؟ فردت
الخادمة : " لقد نظفته ياسيدتى ،
ولكن من الداخل فقط حتى لا يرانا
الجيران .

★ ★ ★

● ظل رجل يجرى وراء اتوبيس
محمل بالركاب ، والاتوبيس يندفع
بأقصى سرعة فى شارع منحدر ،
فنظر إليه احد الركاب ضاحكا إلى
الرجل وقال : كفى لن تلحق به ابدا .

★ ★ ★

● ذهب المفتش لزيارة إحدى
المدارس ، ودخل فصلا من
الفصول ، ولاحظ المفتش ان كل مرة
يسال فيها الأستاذ سؤالاً يرفع كل
التلاميذ ايديهم ، فهنا المفتش
الأستاذ على مستوى فصله
الممتاز ، وانصرف .. عندئذ قال
الأستاذ لتلاميذه : "والآن وقد
انصرف سيادة المفتش .. اريد
عندما اسال سؤالاً ان يرفع الذى
يعرف الاجابة يده اليمنى ، والذين
لا يعرفون الاجابة ليسوا مضطرين
الآن إلى رفع ايديهم اليسرى .

الصديقة : رجاء لطفى عبد الحكيم
- المنيا - وفازت بقصتين

الفائزة الثالثة

سؤال له جواب !

● لماذا توجد قواقع بحرية فى الجبال ؟
- الم تتساءل يوماً كيف يمكن لبقايا القواقع البحرية ان تتواجد فى صخور
بعض الجبال مثل جبل المقطم على سبيل المثال ؟
إن الإجابة عن هذا السؤال تتطلب إجراء تجربة صغيرة وبسيطة ففى إناء
ذو قاع منبسط وبه حوالى ٥ سنتيمترات من الماء ، ضع قطعة كبيرة من
القماش مفرودة تماماً ، ثبت أحد اطراف قطعة القماش بقوة فى القاع وباليدي
الآخرى ادفع بهدوء الطرف المقابل فى اتجاه الطرف المثبت ، تحت تأثير
الدفع ستنتنى قطعة القماش وترتفع حتى تصل فى نهاية الأمر إلى سطح
الماء ، وهذا ماحدث بالضبط من ملايين السنين فى قاع المحيطات
فقطعة القماش تمثل طبقات الرمال والطين المتعددة والمحتوية على اصداف
تراكمت على مدى سنوات طويلة فى قاع البحر وتصلدت واصبحت صخوراً
قوية ، وفى الطبيعة تتحول دفعة اليد إلى قوى عظيمة استطاعت تحت ظروف
معينة ان تدفع هذه الطبقات وترفعها .

صدق أو لا تصدق !

من الصديق : تامر انور عبدالله - القاهرة

● خرج البغاء من قفصه ، ولم يعرف كيف يعود لصاحبه ، وعندما التقى
بأحد رجال الشرطة ، تمكن من ذكر اسم صاحبه وعنوانه ، فعاد إلى البيت
بعد ثمانى عشرة ساعة من ضياعه .
● بعد ان أوشكا على الموت بسبب انقلاب قاربهما نجحت سيدتان
بالامساك بزعانف حوت كبير ، حيث حملهما إلى البر لمسافة ١٢٠ كيلومترا .
● منذ عدة سنوات هبت موجة حر لاهية على ولاية ميسورى فى أمريكا ،
حتى بدا الناس يسمعون صوت فرقة تنبث من حقول الذرة ، فالحرارة
حولت اكواز الذرة إلى بوشار (فيشار) .

ميكى

تصدر عن مؤسسة دار الهلال

رئيس مجلس الإدارة
مكرم محمد أحمد

نائب رئيس مجلس الإدارة
عبد الحميد حمروش

رئيسة التحرير
عفت ناصر

مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر

سكرتير التحرير
جورج اسكندر
صلاح زنباع
محمد عنان

سعر بيع العدد

لبنان ٦٠٠ ليرة . سوريا ٢٠٠ ليرة . الأردن ٤٠٠ فلس . فلسطين ٤٠٠ فلس . السعودية ٥٠٠ ريال . السودان ١٧ جنيه سوداني . البحرين ٥٠٠ فلس . الجمهورية اليمنية ١٠ ريال . قطر ٥ ريال . الإمارات العربية المتحدة ٥ درهم . سلطنة عمان ٥٠٠ بيرة . غزة والضفة والقدس ٥٠ سنت . إنجلترا ٦٠ بنس . الكويت ٤٠٠ فلس . الجمهورية الليبية ٩٠٠ درهم .

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوي الثلاث وعشرون جنيهاً في ج.م.ع. تسدد مقدماً نقداً . أو بحوالة بريدية - غير حكومية - البلاد العربية ثلاثون دولار - أوروبا وآسيا وأفريقيا خمسون دولاراً - أمريكا مئتان دولار - باقي دول العالم ٧٥ دولار - القيمة تسدد مقدماً بشفة مصرفي لاير مؤسسة دار الهلال . ويرجى عدم إرسال عملات نقدية بالبريد .
الإدارة القاهرة - ١٦ شارع محمد عز العرب بك (المبشرين سابقاً)
ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط)
المكالمات من : ب. ٦١ العتبة - القاهرة -
الرقم البريدي ١١٥١١ - القاهرة : المصور
- القاهرة ج.م.ع.
فكس :

TELEX 92703 HILAL UN
FAX : 3625469

Mickey 1608 — 13 - 2 - 1992

© 1992 Walt Disney Company

الفائز الرابع

الصديق : مصطفى كامل
مصطفى - بلبيس شرقية - وفاز
بقصة

معاني وعجباتي !

- الحنان .. لمسات حانية تسعد
- القلوب .. وتضيء النفوس
- الأمل .. شمعة منيرة في طريق
- مظلم
- الماضي .. شبح يطاردنا في كل
- زمان وكل مكان
- العمر .. قطار تستقله في رحلة
- الزمن
- حب الناس : كنز لا يفنى
- النجاح : شعاع الأمل
- الابتسامة : مبعث الإشراق
- والراحة في النفس

أرسطو !

من الصديق : عماد هاشم سليم - الاسكندرية

جانب انه جاهل وأنا عالم ؟
فاجابه "أرسطو" ولقد كلمتك
لذلك فانت عالم والعالم يعرف
الجاهل لأنه كان جاهلاً من قبل . أما
الجاهل فلا يعرف العالم لأنه لم يكن
عالمًا

اعتدى احد الجهلاء مرة وهو في
حضرة أرسطو على تلميذ من
تلاميذه . فلم يصفح عنه التلميذ
ورد له العدوان مضاعفا فلما انب
"أرسطو" تلميذه على ذلك قال :
كيف تلومنى وهو البادئ هذا الى

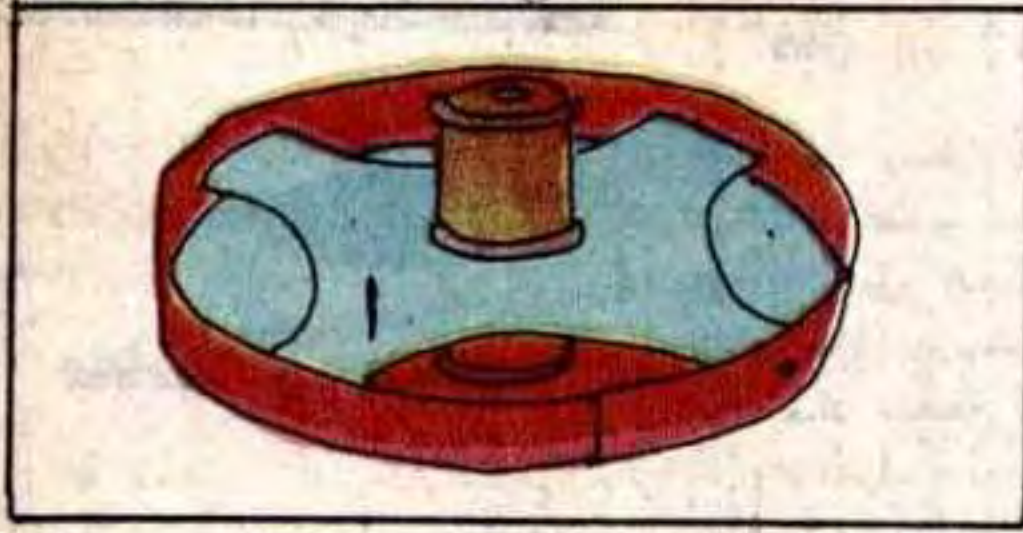
الصيف .. والتزحلق على الماء !

من الصديق احمد حمودة - محافظة الغربية

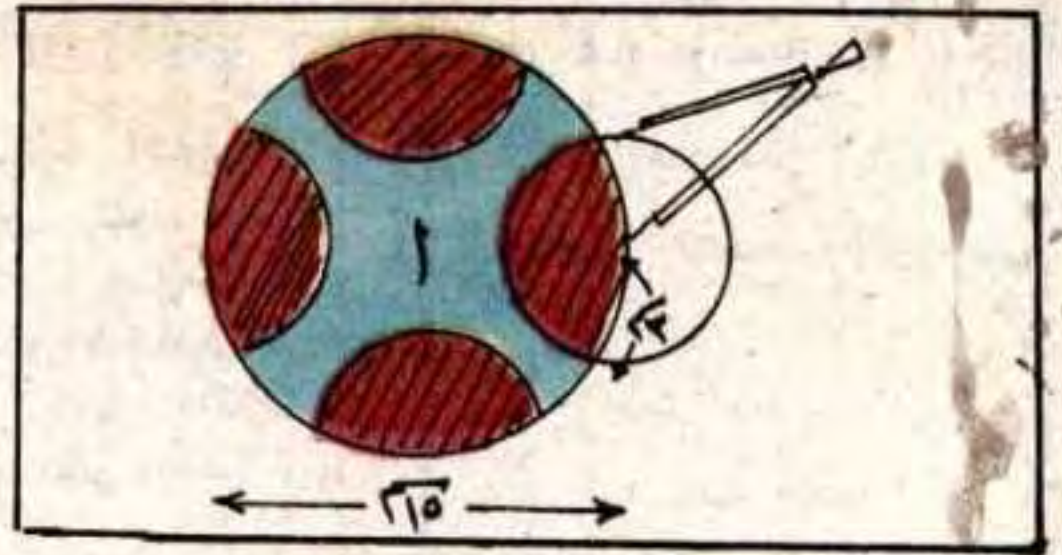
● البحر هو متعة الصيف الأجمل والأفضل . وقد يستغل البعض فصل
الصيف لتعلم رياضة التزحلق على الماء بعد ان كان البعض يمارسها في
الشتاء على الجليد . وربما تساملت يوما : كيف يمكن للتزحلق ان يقطع
مسافة كبيرة فوق سطح الماء دون الوقوع او السقوط ؟
ونحن نقول لك انه يمكن للتزحلق المكث على سطح الماء بفضل السرعة
التي يجذبها بها زورق ذو محرك . ثم ان زلاجه العريضتين ترتكزان على
سطح الماء . وما عليه الا ان يحافظ على توازنه . لكنه ان توقف الزورق سقط
التزحلق في الماء .

- وتتحمل زلاجتان عريضتان قصيرتان ثقل التزحلق . وقد شدت كل
منهما الى ذيل يحول دون حيد انها ويربط التزحلق بالزورق بحبل يبلغ طوله
حوالى عشرين مترا ويندفع الزورق بسرعة تقارب الخمسين كيلو مترا اذ ان
الماء يقاوم مقاومة شديدة كل الحركات السريعة الواقعة عليه . وارتكاز
التزحلق هو الذى يجعله ينتقل بسرعة على سطح الماء وهي سرعة يجب الا
تقل عن خمسة وثلاثين كيلو مترا في الساعة .

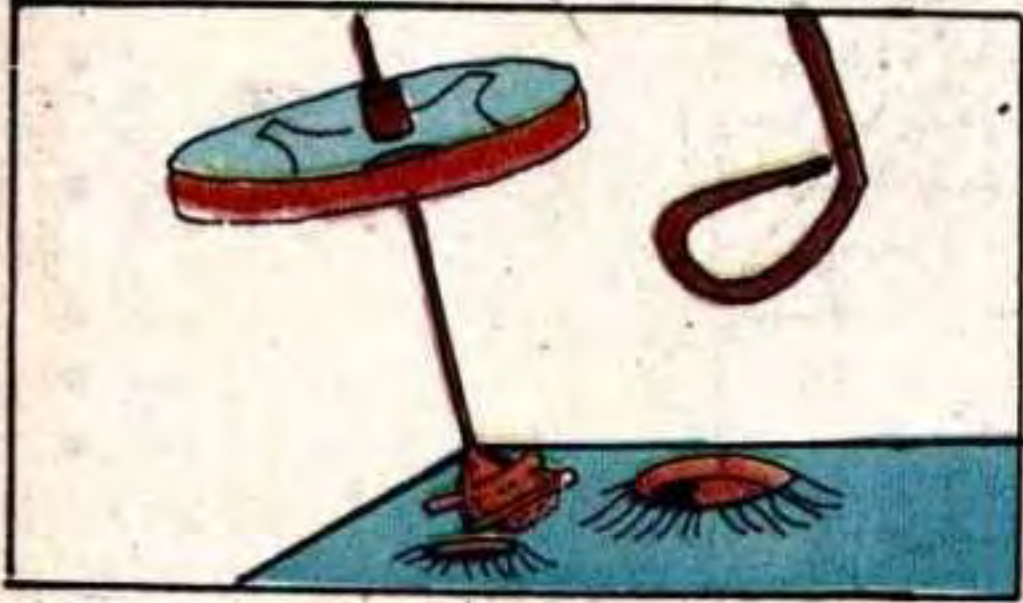
طريقة صنع سفينة الفضاء



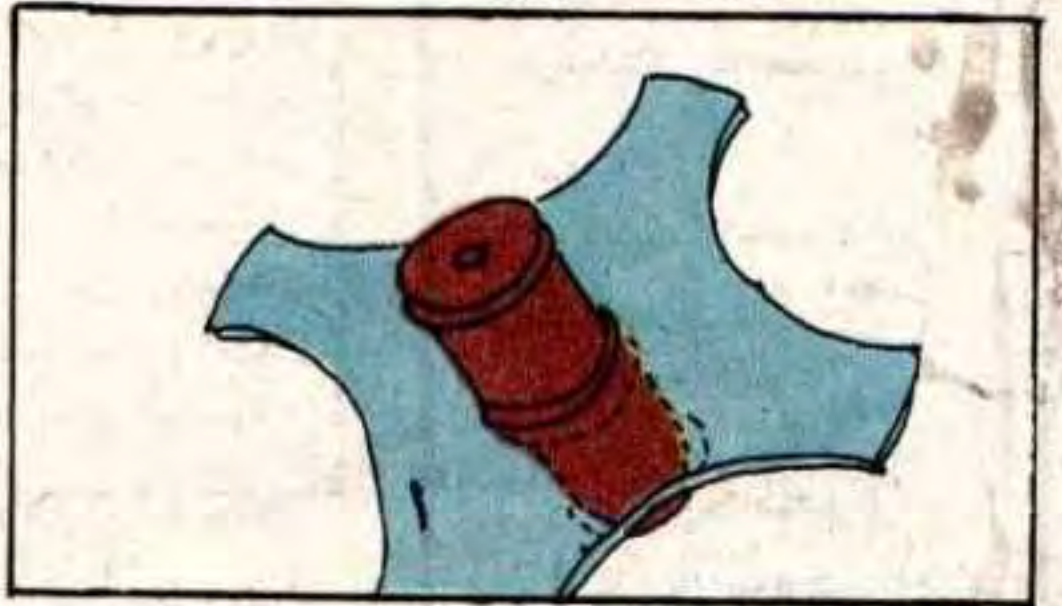
٣ - الصق شريط الكرتون حول القرص من الخارج . ثبت بالدبابيس



١ - قص هذا الشكل في قرص الكرتون كما ترى

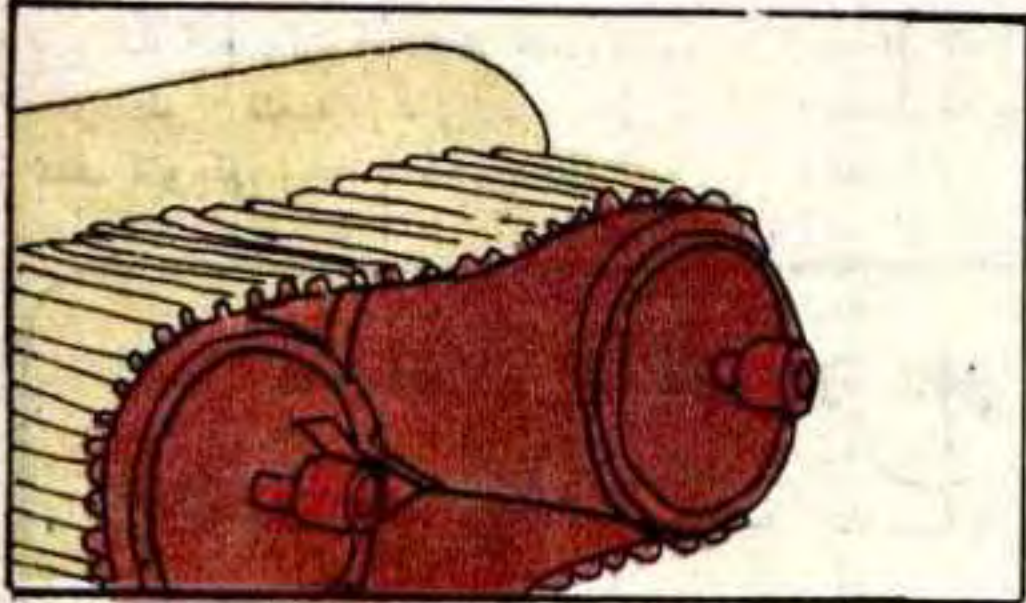


٤ - ادفع العصا في البكرة العليا . والسلك في البكرة السفلى . لف طرف السلك لتقف المحطة على سطح القمر !

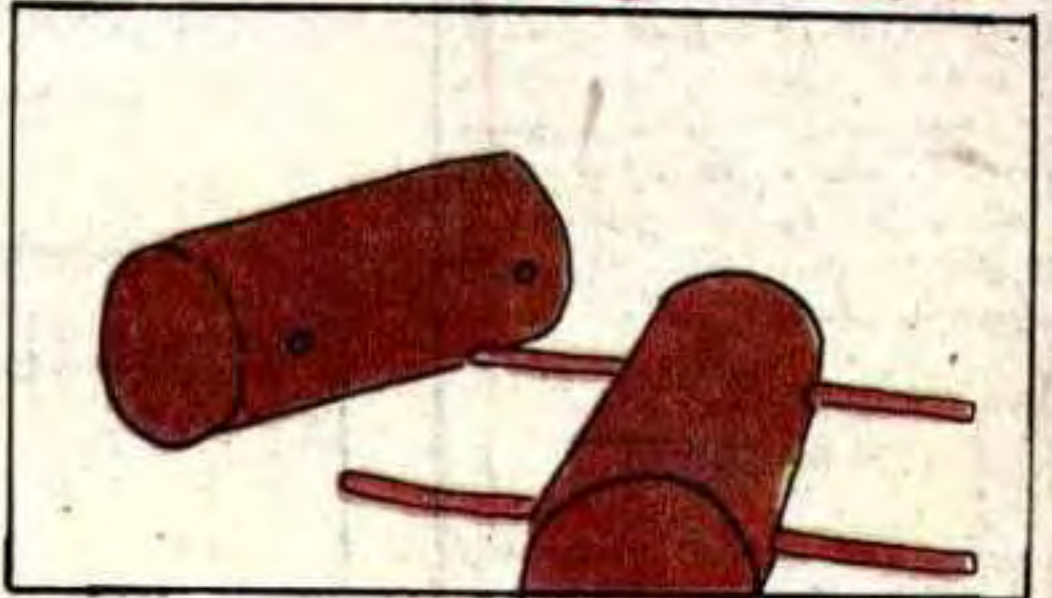


٢ - الصق بكرة في مركز القرص من الجانبين

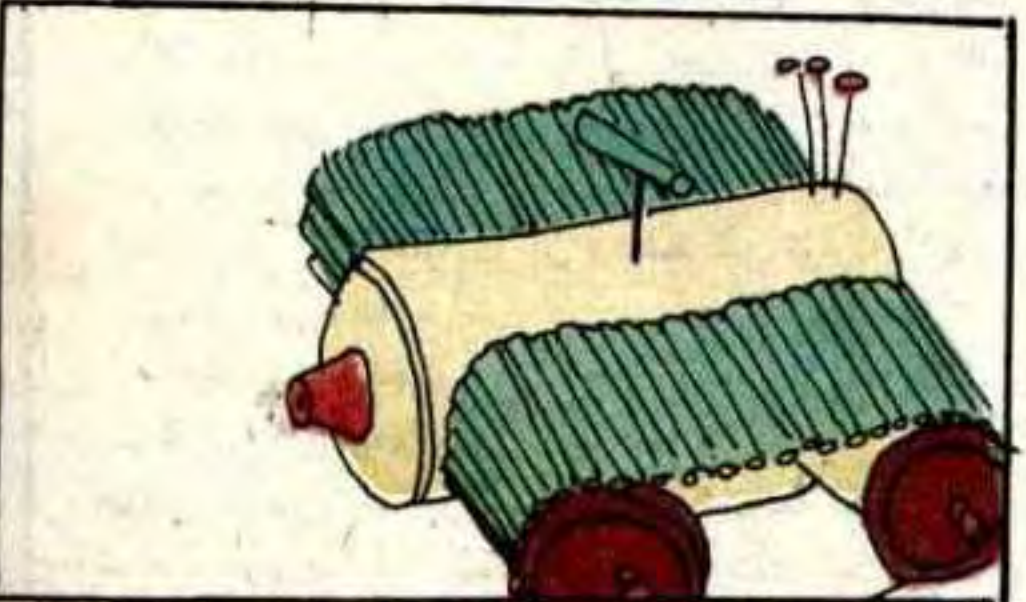
طريقة صنع المركبة القمرية



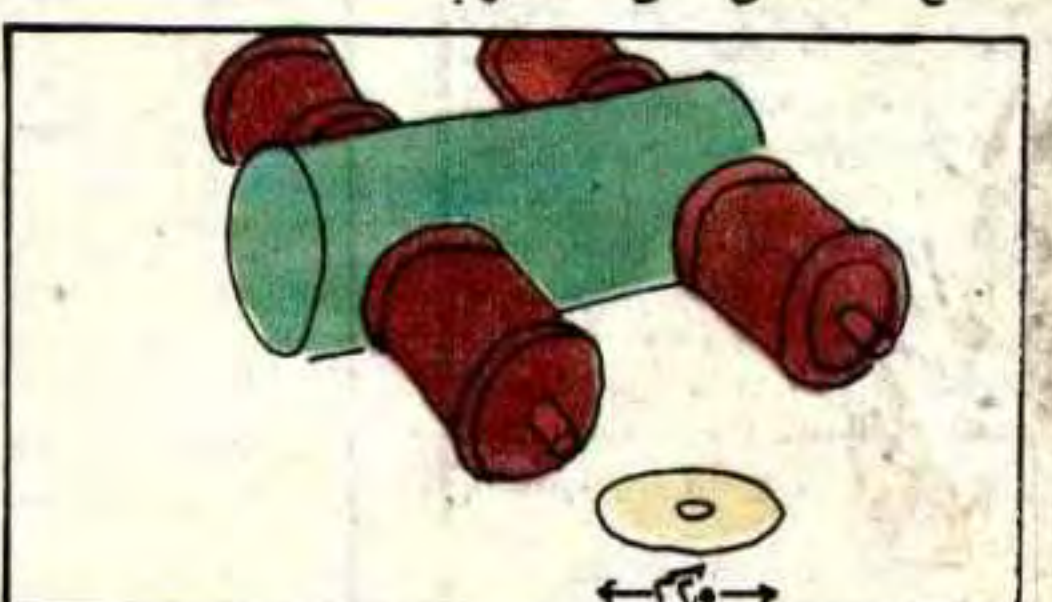
٣ - ثبت البكرات بالسيلوتيب . صمغ الورق المجعد حول البكرات كما ترى



١ - اصنع اربع ثقوب في علبة الكرتون ادفع العصي في الثقوب



٤ - ثبت الدبابيس في اخر العلبة . ادفع دبوس في المصاصة ليكون عندك الايريسال . صمغ غطاء الزجاجاة في مقدمة العلبة .



٢ - صمغ البكرات الاربع في اطراف العصي ثم الاقراص فوق البكرات

اصنع بنفسك سفينة فضاء ومركبة قمرية



سفينة فضاء

ستحتاج الى :

- ١ - قرص من الكرتون قطره ١٥ سم
- ٢ - اربع دبابيس
- ٣ - بكرتي خيط
- ٤ - شريط كرتون عرض ٤ سم وطوله ٦٥ سم
- ٥ - ٣٠ سم من السلك
- ٦ - قلم او وتد قطره ١ سم وطوله ١٥ سم
- ٧ - صمغ اوسيلوتيب
- قلم ، مقص ، الوان

مركبة قمرية

ستحتاج إلى :

- ١ - ٤ بكرات
- ٢ - علبة من الكرتون (حوالي ١٠ × ٤ سم)
- ٣ - شريطين من الورق المجعد ٢٠ × ٢,٥ سم
- ٤ - غطاء زجاج بلاستيك
- ٥ - خمس عصي مستديرة طولها ١١ سم
- ٦ - ٤ اقراص كرتون قطر كل منها ٢,٥ سم
- ٧ - اربع دبابيس
- ٨ - مصاصة طولها واحد ونصف سم
- ٩ - صمغ ، سيلوتيب ، مقص ، الوان



S & S

سودانايه مشكلته



سيدا

من